

# Suivi nord-américain des sécheresses

31 Juillet 2008

Parution : Vendredi, le 21 Août, 2008

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes :

Canada - Trevor Hadwen  
Mexique - Valentina Davydova  
Adelina Encarnación  
Elvia Delgado  
Reynaldo Pascual  
Fernando Romero  
É.-U. - Brian Fuchs  
Laura Edwards  
Jay Lawrimore\*  
Richard Heim\*  
Liz Love-Brotak

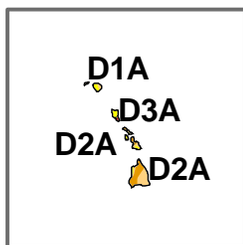
\* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

## Intensité de la sécheresse:

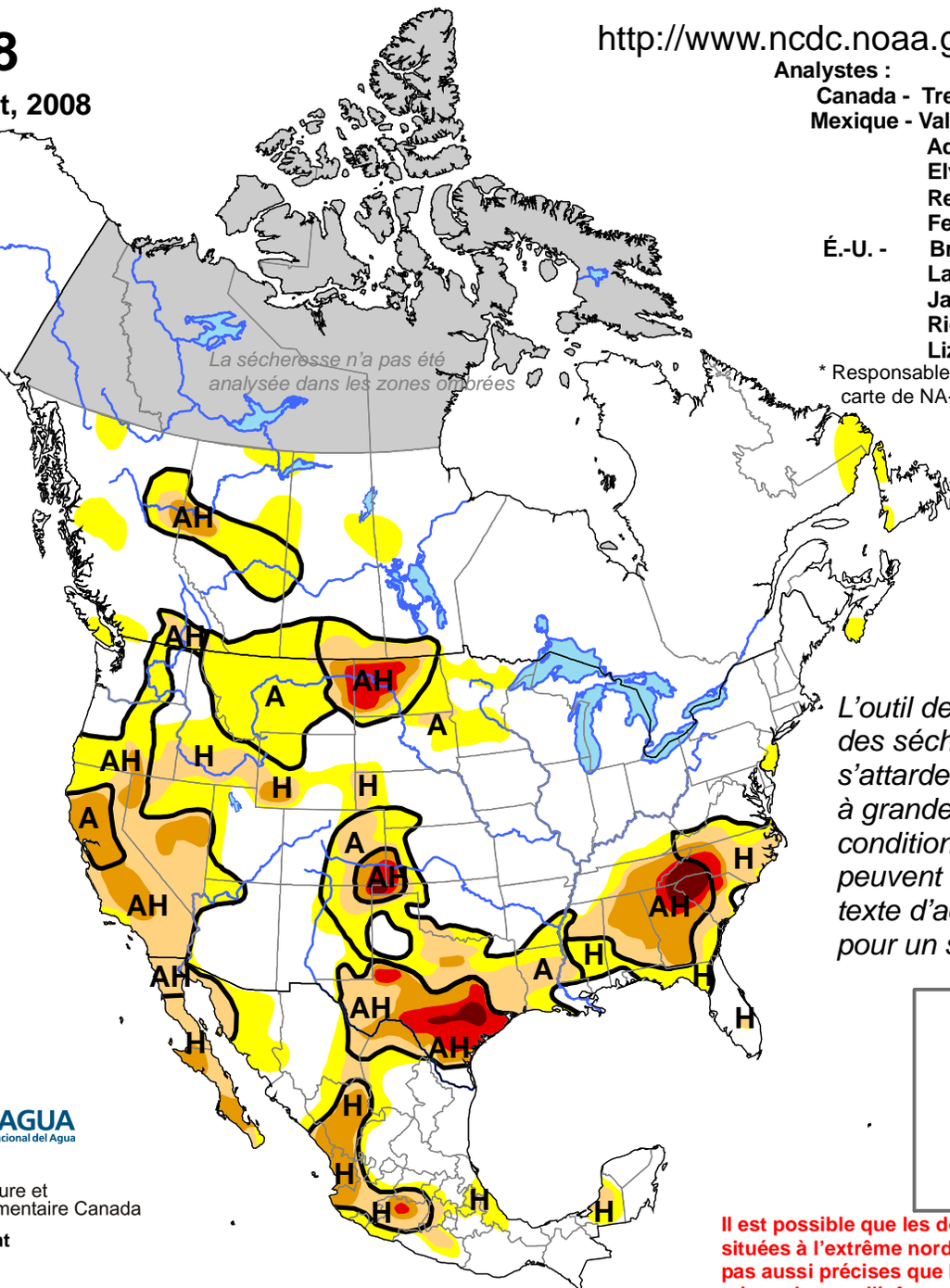
-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

## Types d'impacts:

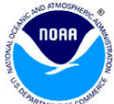
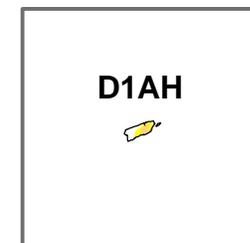
-  Délimite les impacts dominants
- A = Agriculture
- H = Hydrologique (Eau)



La sécheresse n'a pas été analysée dans les zones ombrées



L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment Canada

Environnement Canada

Il est possible que les données sur les régions situées à l'extrême nord du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.